INVEX OF CLAIMS Non-olected
Interference
Appeal
Objected 1 Rejected ٨ () 

	•								•						•••			
	m.						_		n	0							-	
	1		T		_	٦	_	1	_	]	- [	_		Ι.		<u> </u>	-	
	(_)Pnoinal							١			1		١.	١	.		1	
	<u>رة</u> .	•				1		l		ł				ļ				
(i		-	1-			$\dashv$		-	-	ļ	-		-	- -			$\dashv$	
1	2	-	╬		-	-		-{-		-	-		-				-{	
	3		-{-	-				-			-			-			-	
`\ <del>^</del>	3	<u> </u>	-{-	-	<u>,</u>					-		·						
	S	<b>!</b>	-					- -			-			- -			-	
<u> </u>			- -	-		-†		1			-:		-	1	·-		1	
··- ~	7 0	 نز	- -			7		- -	_	-			-	- -			-	
	ō.		1			7		- -		<u> </u> —	7		-	1			-	
7.	9	-	4-		-	7	_	1	_	[			1	1		_	7	
	16		7			٦		7						1				
<u>-</u> مـ	-{1		]					]					]_	].				
<i>!:</i>	12	_	1	_	_	_		٦.		1_	4		_	_ .			-	
ţ	13	<u>-</u>	4-	_	_	4	<u>-</u>	4-		ļ	-		_	4-		-	4	
	14	-	_}-		_	-	_	4		-	-		-	-		-	4	
1	15,	<u> </u>	4:			-	_	- -	_	-	-	_	-	-				
	16. 17	}- <u>-</u>		-	<del> </del> -	-	_	1	_	-	-		1-	+		-	-	
	18	-	+	-	-	ㅓ	_	+		-	-	_	1-	1		1-	┨	
4	ि		1		T	一		1	_	1-			1	1		1-	٦	
	20		1	_	1	٦	_	7		1			1	7		1		
7	20 21	-	7		1-		_		_				1_					
	22	1	]		1_		_	].		1_			- _	4		ļ	4	
ł	23	4_		_	-	_	_	4		-	_	ļ	4_	4		- -	4	
	24	-		<u>.</u>		-	-		<u>·</u>	+			-	-		{-	-{	
Ė	25 26	-	-		- -		-	-1		+		1-	1-	٦	<del>.</del>		-	
	27				1-					1		-	7-	-		1-	-	
	28	1-	7	_	1		_			]	•		].					
	20	]_			]				<del>.</del>	]_		]_				1_	_{	
	30	1			1		١	_		].		-	4-	_	_	- -	_	
	3	_1	_		_ _	<b></b> :	_	_		4.		-				4-		
	32						-		_	4.			-				-	
	3:	: ::	· · · · · ·	-			<u> </u> :-	_		- -					_	1-	_	1
	$\frac{1}{3}$	-		-	7:		-		_	-		1=	- :	=	=	7		
	30	5			-		1		-	-	_	-	- -	_	-	- -		ŀ
	3		•	1	1		1				· · •		"		-	"	-	١
	3			1	-			·-			•				-		•	
	13	Ü		1	1	•		••								J.		1
	4	o			-		1											]
	4	ï	٠										_					}
		2		ľ						•						_		1
	]4	3				''		-	-	_	<u> </u>							
		14		1	_			_			١.							
	]4	5			- !		]			_			_		1.			. !
		(0)	_	].					.]_			[	_		.		_	
		17		_].	_	_				_		_1	_		<u> </u> .		_	_
		a	_	_[					]	_	_ ا	_		_	1.	_	_	_
		(0)	_	_		1_			_[.		1_	コ		_	_ _			_
	- 14	10.3		- 1		1	1		- 1		1	- 1		i	1	i	1	

t	(¢S)	(ICI	eu					(1							. (//	дес	(Ca		
Clo	lm		_				<u>-</u> -	0						Ci	ılnı				
العراز	Original													Final	5 Odginal	1.2	:		1
	61		_	- -	4						-	-		ļ	101			:	
<del></del> -	52 63			- -	- -	-			·-			-		ļ	103	:. :	.:		
	54		-		- -									i	101				·
_	55			]_							]		_		105	::			
	66		<u>`</u>		_ .								-		103				
	67 58		├	-	- -	-		-	-			<del> -</del> -	-	j	100				:
	6.9		T	1-	1		<u> </u>			1	]				103				
_	00	_		]_	]		_	<u>.</u>	<u> </u>	·	ļ	-		.	110				
	61 62	-	-	-	$\dashv$	-				<b>∤</b> .−	-	-	-	-	112	_			
	63			<u> </u> -			_		_	<u>                                      </u>	1_	_			113		-		
	0.4	_		]-	_			_	_	-		<del> </del> -	-	}_	115	-	ı <del></del>	<u></u>	
	65 66	-	-	+	-	_		-	-	+	╁╴	-	-	-	116	-			÷
	67			1							]	]_		·	117				
<i>:</i>	66		-	- -	4			-	-	-	-	-			118	-	-		
	69 70	-	-	-	$\dashv$		-	-	-	1-	-	1	7	-	120				
_	71		1	1			-		1_	1_					12				
	72 73	-	-		4	_	-	-	-	- -				-	12		-		
	74	Ţ	-	1					1_		_			.	12			ļ <u>.</u>	
	75								-			-	- {		12:				
-	70		- -			··	=	-	-					-	12	7			ļ
	78	1-	]-				1_	-	-	]_	-	_	_		12				-
-	70		- -	-			-	-	-	- -		-	-{		13			-	
-	$\frac{1}{0}$	- (	-{	-		-	-	1:-			_				13			-	
	0	-1	_[.			<u> </u>	]	_							: 3		-		
	03						-	-	1		-		-	-	13	33			
=	0	5			Ξ.		]_	7			· ·				77	rd.	-		
	Ü	4 -	-										.		-   C				
	13	7   6	-				1	.						}.	- 1	(1) (1) (1)	1	ŀ	
-	- 6			<b>-</b>									i			17			
	-1	ú	-							1					-4.	40	.		İ
	1	1							1						1.	41			
1.	·   -	13							.		1	- 1			- 1	4			
1		34													_ ;	1		-	
						1.				Ì					1	45	-		
-	<u> </u>	20			. -			-  -								40	- 1	-	,
-		00			-{	-	-				-				_	44		- :	-:
ŀ		90		<b>-</b> -	- -	<u></u>			-		:	- ·	-		_	149			
(		0d		1		.			_ ]		_	"			]	isg	].	_1	1

	1	٠.				
Cla	ini	,	1 1			
الهدائر	Odginal	·				
	101		:	!		
•	102	<del>.</del> 		-		
• •	103		.:	• •		
	101					
	105	::				
	102 103 104 105 106 107 100 109 109 110 1112 114 115 116 116 117 116	<u>::</u>				Ī
	107				<b></b> :	
	103					
	110	<u>`</u>		-		
<del></del>	III					
	112	_	-	;		
	113	-				-
_	115	-	<b>}-</b> →	<u></u> -		٠.
-	116	-	-		;	-
•	117	3				-
	110	_				_
	118	-		-		<b>-</b>
	12	_	-	ļ. <u>-</u> -		-
	12	-	-			
	12	3	1_	1		
	112.	1	<b></b>	]. :		
	123	:  :		ļ		1
	12:	7		""	Ĭ	
_	12	9_		.	-	1
	12	9				1
	13	1-				
	-  <u>  3</u>	3		1-	-	1
	13		-			1
-	1.5	3				
	15	) S	-			į
		-	.			
ŀ	- [	<u>''</u> ]	-	ŀ		
		1d 13			1	
		40			j	
	1	41	.			
	i	4				
	ا	4:		$  \cdot  $		
	-	43	_	1	:	
	ľ	45	-	1		
	{}	40	:	-	,	
	-1	47	-   بند	-	·-:	· ·•
	-	140				
1	{	=======================================				٠